



# 必ずお守りください(安全上の注意)

## 安全に正しくお使いいただくために

製品を安全に正しくお使いいただき、お客様や他の人々への危害・財産への損害を未然に防止するために、つぎのような区分・表示をしています。  
いずれも安全に関する重要な内容ですので、必ずお守りいただき、内容をよく理解して正しくお使いください。

### ■ 危害・損害の程度による内容の区分

<b>⚠危険</b>	この表示を無視して誤った取扱いをすると、人が死亡または重傷を負う危険が切迫して生じることが想定される内容です。
<b>⚠警告</b>	この表示を無視して誤った取扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容です。
<b>⚠注意</b>	この表示を無視して誤った取扱いをすると、人が傷害を負う可能性および物的損害のみが発生する可能性が想定される内容です。
<b>お願い</b>	安全に快適に使用していただくために、理解していただきたい内容です。

### ■ 注意・禁止内容の絵表示

	感電注意		禁止
	高温注意		火気禁止
	アース必要		接触禁止
			分解禁止

## 取扱説明書

N R - E 5 2 4 R F F T	110492200458
N R - E 5 2 0 R F F T	110492200457
N R - E 5 1 6 R F F T	110492200456

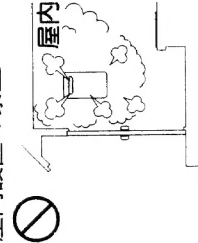
1 3

02

1

## ⚠危険

### 屋内設置の禁止



- この本体は屋外設置形です。屋内(浴室を含む)への設置は絶対にしないでください。  
一酸化炭素中毒の原因になります。

## ⚠警告

### ガス漏れ時の処置

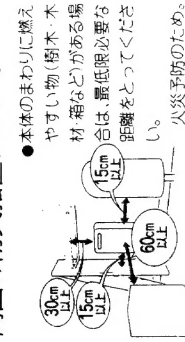
- ガス漏れに気づいたときは、次の1～2の処置が終わるまでの間、絶対に火をつけない。
- 電気器具・換気扇などのスイッチの入・切や電源プラグの抜き差しをしない。
- 周辺の電話も使用しない。
- 火や火花で引火し、火災のおそれがあります。  
1. すぐに使用をやめ、本体のガス柱を閉じる。  
2. 販売店または、最寄りのガス事業者(供給業者)に連絡する。



火気禁止

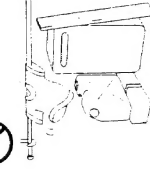


### 周囲の防火措置について



### 火災の予防

- 本体や排気口のまわりに燃えやすい物(樹木・木材・箱など)がある場合は、最低限必要な距離をとってください。  
火災予防のため。
- 本体や排気口のまわりに燃えやすい物(洗濯物・新聞紙・木材・灯油・スプレー缶など)を置かないでください。  
火災の原因になります。



取扱説明書	N R - E 5 2 4 R F F T	110492200458	1 3	03	1
	N R - E 5 2 0 R F F T	110492200457			
	N R - E 5 1 6 R F F T	110492200456			

4

## ⚠ 注意

### やけどに注意



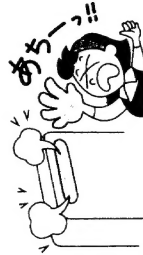
- 排気口のまわりは使用中や使用後しばらくは高温です。手を触れないでください。
- 排気口のまわりは使用中や使用後しばらくは高温です。手を触れないでください。
- 排気口のまわりは使用中や使用後しばらくは高温です。手を触れないでください。

### 本体のまわりはきれいに

- 本体のまわりはいつもきれいにしておいてください。
- 本体のまわりはいつもきれいにしておいてください。
- 本体のまわりはいつもきれいにしておいてください。

### 用途について

- 台所 お風呂などの給湯 シャワー以外の用途には使用しないでください。
- 本体や配管内に長時間たまっていた水は、飲用または調理に用いず雑用水としてお使いください。



## ⚠ 警告

### 使用ガス、電源の確認

- 銘板(ラベル)に表示しているガスの種類以外では使用しないでください。
- 表示以外のガスで使用する、異常な燃焼、点火の時の爆発などの原因になります。
- 電源はAC100V・50Hzまたは60Hz用です。
- 電圧はAC100V・50Hzまたは60Hz用です。
- 電圧はAC100V・50Hzまたは60Hz用です。

### 異常時・緊急時の処置

1. 給湯栓を開ける。
  2. (リモコンのある場合) 運転を「停止」にする。
  3. ガス栓・給水元栓を開める。
- 異常時(排気口から煙が出る、こげ臭いなど)または、地震・火災などの緊急の場合は上記の処置をし、すぐに販売店または、番番りの東京ガスにご連絡ください。
  - 火災・感電・故障などの予防のため。

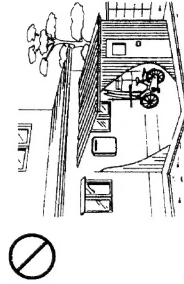
### やけどに注意



- シャワーなどお湯を使用するときは、手で湯の温度を確かめてから使用してください。
- 入浴の際には、手で湯の温度を確認してから入浴してください。
- 入浴の際には、手で湯の温度を確認してから入浴してください。

### 波板囲いなどの禁止

- 増改築などによって、本体を屋内状態にしないでください。また、波板などによって囲いをしないでください。
- 一酸化炭素中毒・火災の原因になります。



### 本体の設置・移動工事は

- 本体の設置・移動及び付帯工事は、販売店に依頼し、安全な位置に正しく設置して使用してください。
- 本体の設置・移動及び付帯工事は、販売店に依頼し、安全な位置に正しく設置して使用してください。

3

取扱説明書	N R - E 5 2 4 R F F T	110492200458	1 3	04	1
	N R - E 5 2 0 R F F T	110492200457			
	N R - E 5 1 6 R F F T	110492200456			

6

## お願い

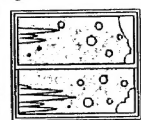
### 太陽熱温水器との接続時の注意

- 太陽熱温水器と接続できますが、高温のお湯が出るなど、やけどの危険性がありますので、注意してください。

### 積雪時の注意

- 積雪時には給・排気口の点検、除雪をおこなってください。
- 給・排気口への積雪や屋根から落ちた雪により、給・排気口がふさがれて不完全燃焼し、本体の故障の原因になることがあります。

### 凍結に注意



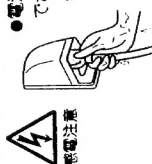
- 冬期は、凍結による本体の破壊予防のため必要な処置をしてください。  
(※P19.20)
- 凍結すると、水漏れや故障の原因になります。

### 結露現象に注意

- 水を出すときには、給湯器の運転スイッチ「切」の状態でお湯側より水を出すことはしないでください。
- シンク・レバー混合水栓の場合は、レバーを完全に水側にセットしてから水を出してください。
- お湯を出すときには、給湯器の運転スイッチが「入」であることを確認してお湯を出してください。
- 運転スイッチ「切」の状態でお湯側より水を出すと、熱交換器内に結露現象が発生し、不完全燃焼の原因となったり、電気部品の損傷につながります。

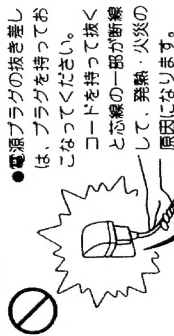
## お願い

### 感電に注意



- 電源プラグは、ぬれた手でさわらないでください。
- 感電の原因になります。

### 抜き差しはプラグを持って



- 電源プラグの抜き差しは、プラグを持っておこなってください。
- コードを持って抜くと芯線の一部が断線して、発熱・火災の原因になります。

### 本体・リモコンの分解禁止

- 本体・リモコンは絶対に分解しないでください。
- 故障の原因になります。

### リモコンについて

- リモコンの掃除には、ベンジンや油剤系の洗剤を使わないでください。
- 変形する場合があります。
- 浴室リモコンは防水型ですが、故障に水をかけないでください。
- （台所リモコンは防水型ではありません。）
- 台所リモコンに炊飯器、電気ポットなどの蒸気を当てないでください。
- 故障の原因になります。

### アースの確認

- この本体には、アースが必要です。必ず確認してください。
- 本体が故障した場合、感電の原因になります。

### 停電時の処置

- 停電したときは、運転が停止します。
- 停電後、設定した給湯温度表示・湯量表示など、お買い上げ時の設定に変わる場合がありますので確認してから使用してください。  
(電源プラグを抜いたときも同じです。)

### 電源プラグは確実に

- 電源プラグは、ほこりが付着していないか確認し、ガタつきのないよう根元まで確実に差し込んでください。
- ほこりが付着したり接触が不完全な場合は、感電や火災の原因になります。



### 市販の補助器具使用について

- この本体の純正品以外には使用しないでください。
- 取付・事故を予防するため。
- 水圧の低い地域では、泡沫水栓を使用しないでください。
- 給湯器の先端に泡沫水栓が内蔵されているものについては、ときどき内部のフィルタ（金網）を掃除してください。
- （わからないときは、販売店または、最寄りの東京ガスに確認してください。）

5

### 長期間使用しない場合

- 長期間使用しない場合、凍結および万一のガス漏れを防止するため、必要な処置をしてください。  
(※P20)

### ガス事故防止

- 使用時の点検、使用後の消火を確認してください。

### 排気ガスについて

- 排気ガスが直接建物の外壁や窓、アルミサッシなどに当たらないように設置してください。
- 増設時にも同様に注意してください。
- ガラスが割れたり、変色する原因になります。

### 日常のお手入れ

- 浴せう・洗面台はこまめに掃除してください。
- 湯アカが残っていると、水中に含まれるわずかな銅イオンと、せっけんなどに含まれる脂肪酸とが反応して、黄く変色することがあります。

### 温泉水や自家用井戸水で使うと

- 水質によっては、本体内の配管内部に異物が付着するなど耐久性を損なう場合があります。

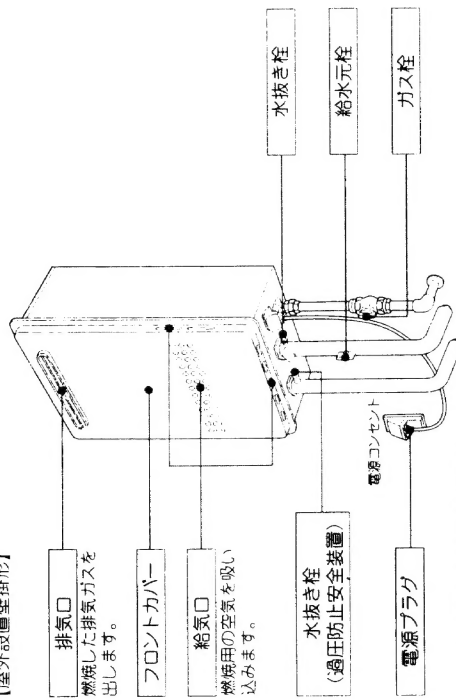
### この製品は一般家庭用です

- 業務用のような使い方をされると、製品の寿命を短くします。この場合の修理は、保証期間内でも有料となります。

# 各部のなまえとはたらき(本体)

## 本 体

NR-E524RFW, NR-E520RFW, NR-E516RFW  
【屋外設置壁掛形】



※上のイラストは施工例です。  
配管の形状、給水元栓、ガス栓、電源コンセントの位置など実際と異なります。

## 品名と外観

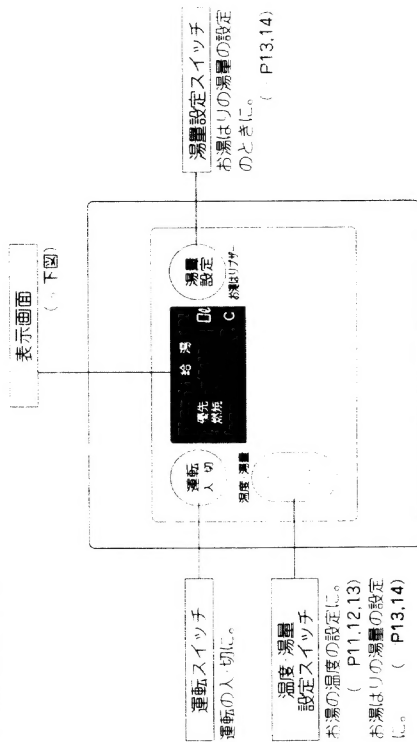
排気部の形状が異なり設置形態が変わります。

屋 外 設 置 形	PS設置前方排気形
	NR-E524RFFT
	NR-E520RFFT
	NR-E516RFFT

# 各部のなまえとはたらき(リモコン-1)

## 台所リモコン(NR-RK599B)＜別売品＞

(台所などに取り付けます)



## 表示画面

下記の表示画面は説明のため、すべて表示したものです。  
実際の運転の時は、該当部分を表示します。  
給湯温度表示が出ているときは、運転「入」の状態です。



※ご使用になる前に、リモコン表面の保護シートを取り外してください。

## 取扱説明書

N	R	-	E	5	2	4	R	F	F	T
N	R	-	E	5	2	0	R	F	F	T
N	R	-	E	5	1	6	R	F	F	T

110492200458
110492200457
110492200456

1 3

05

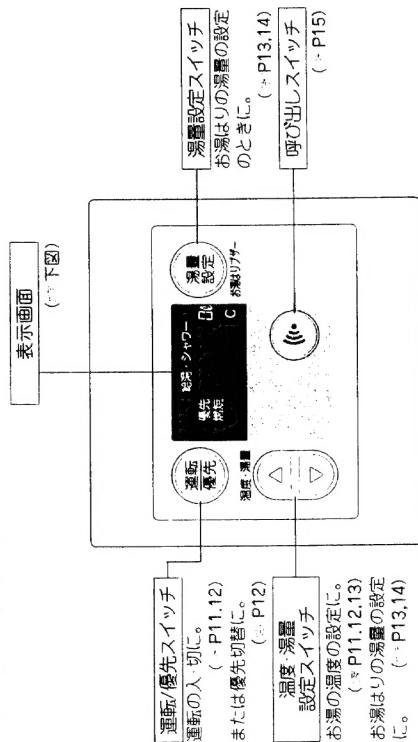
1



## 各部のなまえとはたらき(リモコン-2)

### 浴室リモコン(NR-RB599B)＜別売品＞

(浴室などに取り付けます)



### 表示画面

下記の表示画面は説明のため、すべて表示したものです。  
実際の運転の時は、該当部分を表示します。  
給湯温度表示が出ているときは、運転「入」の状態です。



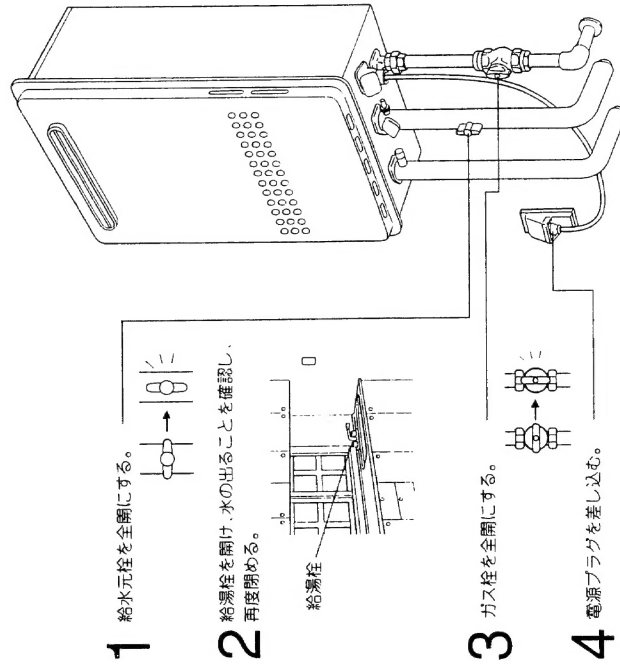
※ご使用になる前に、リモコン表面の保護シートを取り外してください。



## 初めてお使いになるときは

初めてお使いになるときは、次の準備と確認が必要です。

1～4 の手順でおこなってください。



## 取扱説明書

N	R	-	E	5	2	4	R	F	F	T
N	R	-	E	5	2	0	R	F	F	T
N	R	-	E	5	1	6	R	F	F	T

110492200458
110492200457
110492200456

1 3

06

1

# 使いかた(リモコンがある場合) お湯を出す/お湯の温度を調節する

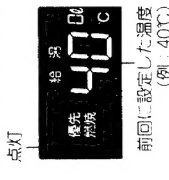
(ここでは台所リモコンNR-RK599Bでご説明します)

<運転「切」のとき>

## 1 運転スイッチ 押す

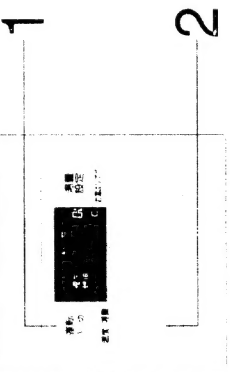


温度表示が点灯します。

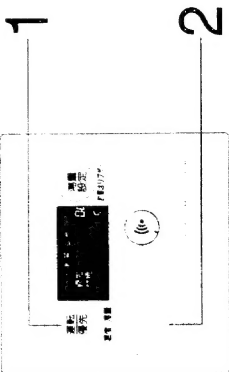


前回に設定した温度  
(例: 40°C)

(台所リモコンNR-RK599B)



(浴室リモコンNR-RB599B)



**警告**

やけど予防のために。

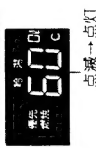


高温注意

- シャワーなどお湯を使用するときは、いきなり体や顔にかけず、手でお湯の温度を確認してから使用してください。
- 60°C、75°Cに設定したときは温度表示が点滅(約10秒)後、点灯してお知らせします。
- 60°C、75°Cの高温で使ったあと、あらためて使用するときには特に注意してください。表示の温度をよく確かめてから使用してください。
- シャワーなどお湯を使用中のとき、他の人はお湯の温度を変更しないでください。
- シャワーなどお湯を使用中のとき、他の人は《優先》を切り替えないでください。切り替えたほうの前回設定した温度に変わります。



<リモコン表示画面>



点滅→点灯



取扱説明書

N R - E 5 2 4 R F F T  
N R - E 5 2 0 R F F T  
N R - E 5 1 6 R F F T

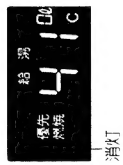
110492200458  
110492200457  
110492200456

1 3

07

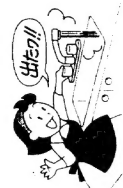
1

## 4 給湯栓を開める



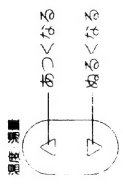
消灯

## 3 給湯栓を開ける



点灯

## 2 温度を調節する (変更しないときは) (温度を確認する)



お湯の温度

(C) 現在の温度をすて、調整や配管の長さなどの条件により、希望の温度とは異なります。

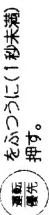
37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	50	75
夜給湯	夜給湯	夜給湯	夜給湯	夜給湯	夜給湯	夜給湯	夜給湯	夜給湯	夜給湯	夜給湯	夜給湯	夜給湯	夜給湯
シャワー	シャワー	シャワー	シャワー	シャワー	シャワー	シャワー	シャワー	シャワー	シャワー	シャワー	シャワー	シャワー	シャワー
給湯	給湯	給湯	給湯	給湯	給湯	給湯	給湯	給湯	給湯	給湯	給湯	給湯	給湯
給湯	給湯	給湯	給湯	給湯	給湯	給湯	給湯	給湯	給湯	給湯	給湯	給湯	給湯

※初期設定(工場出荷時)=40°C

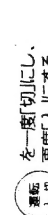
いったん運転を切り、再度使用する場合、前回の設定温度が75°Cのときは、安全のため60°Cになります。

## お湯の温度は、優先ランプが点灯しているリモコンで調節します

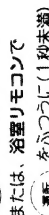
お湯の温度が調節できるのは、優先ランプが点灯しているリモコンだけです。操作したいリモコンに「優先」を切り替えてから(優先ランプを点灯させてから)、給湯温度設定スイッチで設定してください。



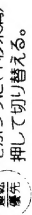
をふつに(1秒未満)押す。



を一度「切」にし、再度「入」にする。



または、浴室リモコンで



をふつに(1秒未満)押し、切り替える。

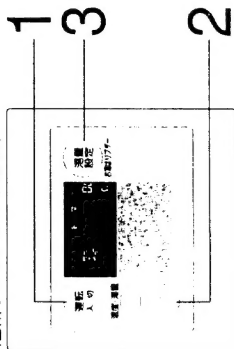
優先ランプが点灯し、そのリモコンでお湯の温度の調節ができます。



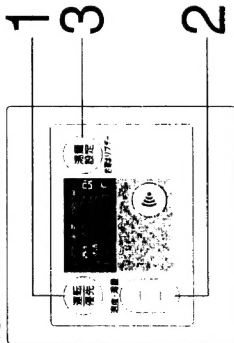
使いかた(リモコンがある場合)

## お風呂にお湯はりをする(お湯はりプザー)

(台所リモコンNR-RK599B)



(浴室リモコンNR-RB599B)



ここでは台所リモコンNR-RK599Bで説明します

<運転「切」のとき>

### 運転前の準備

1. 浴そうの排水栓を閉める。
2. 浴そうのふたをす。 (給湯栓の蛇口の部分は開けておく)



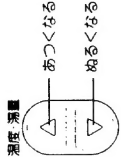
温度表示が点灯します。



前回到設定した温度 (例: 40°C)

<一度設定すると記憶します>

### 2 温度を調節する (変更しないときは) (温度を確認する)



点灯確認



お湯の温度

### 警告

優先ランプのついているリモコンの給湯温度でお湯はりします



浴室リモコンでお湯はり温度を設定しても、お湯はりに中に台所リモコン側に優先を切り替えると、お風呂もその温度でお湯はりします。  
台所リモコンで高温に設定している場合などは特に注意してください。

## 取扱説明書

N	R	-	E	5	2	4	R	F	F	T
N	R	-	E	5	2	0	R	F	F	T
N	R	-	E	5	1	6	R	F	F	T

110492200458
110492200457
110492200456

1 3

08

1



浴そうにお湯をはるとき、お湯の量を設定しておく、その量になったときにリモコンのプザーが約10秒間鳴ってお知らせします。  
(お湯は自動的に止まりません)

### お湯はり温度の目安

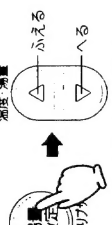
(℃: 目安の温度です。季節や配管の長さなどの条件により、実際の温度とは異なります。)

ぬるめ	ふつう	あつめ
37 38 39	40 41 42	43 44 45 46 47 48

※初期設定(工場出荷時)=40°C

### 3 湯量を調節する (変更しないときは) (湯量を確認する)

湯量設定スイッチを押し(湯量表示は減、温度 湯量設定スイッチで調節する。)



40~260(20%さみ)・300・350・400・990%の順で調節できます。(目安の量)

⑨ 990%の場合、プザーは鳴りません。



お湯はりの湯量 点滅(例: 180%)

※点滅中に調節できます。

※10秒後温度表示に変わります。

### 4 給湯栓を開ける



点灯

### 5 プザーが鳴ったら 給湯栓を閉める

プザー(ピーッ音)が鳴ったら設定量お湯はりしました。お湯を止めてください。



⑩ 990%の場合、プザーは鳴りません。



消灯

サーモ付混合水栓の場合は、設定した湯量でプザーが鳴らないことがあります。(※P24)

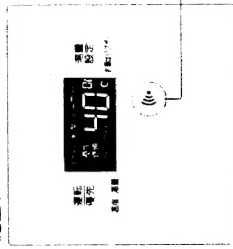
- 浴室リモコン・台所リモコンのどちらにも優先があっても優先なく湯量の設定ができます。
- お湯はりに中に台所・他でお湯を使用すると、使用しただけのお湯はりの量が少なくなります。
- 残り湯(水)がある場合や、お湯はり中断して再度お湯はりをする場合、浴そうに残っている湯(水)の量だけ、設定したお湯はりの湯量より多くなります。
- 前日などの残り湯(水)があるときは、その分だけ設定した湯量よりぬるくなります。
- お湯はりをしていなくても台所・他で設定した湯量まで運転してお湯を使用するとお湯はりプザーが鳴ります。



使いかた(リモコンがある場合)

## 浴室から台所リモコンのチャイムを鳴らす (台所リモコン・浴室リモコンがある場合)

(浴室リモコン NR-RB599B)



浴室にいるときに、何か必要な物があつたり気分が悪くなつて人を呼びたいとき、呼び出しスイッチで知らせる音が鳴ります。  
（インターホンではないので誤解されません。）

呼び出しスイッチ 押す



台所リモコン/プザーが約3秒間鳴ります。

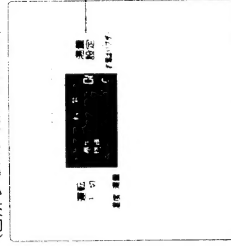
呼び出しスイッチは運転スイッチの「入 切」に  
関係なく使用できます。

使いかた(リモコンがある場合)

## 操作確認音の消しかた、鳴らしかた

各リモコンで個別に設定できますが、  
ここでは台所リモコンでご説明します。

(台所リモコン NR-RK599B)



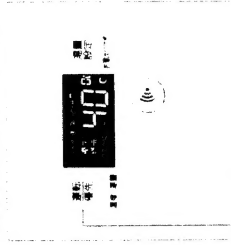
呼び出しプザー およびお湯はりプザーは、操作  
確認音を消しても鳴ります。

操作確認音を鳴らすときには、2秒後  
に「ヒッ」と音がします。  
操作確認音を消すときは音はしません。

使いかた(リモコンがある場合)

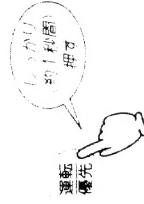
## 浴室リモコンで運転を切る (浴室リモコンがある場合)

(浴室リモコン NR-RB599B)



浴室リモコンの運転 優先スイッチは、  
運転「入 切」  
優先切替  
両面を兼ねたスイッチです。  
押しながらは、優先機能が働きますので、  
しばらくは、運転の切りかたを説明します。  
優先切替についてはP12参照。

運転 / 優先スイッチ  
しっかり (約1秒間) 押す



給湯温度表示 消す

運転 優先スイッチをふつうに(1秒未満)押すと、  
運転「切」ならず 優先切替になります。  
( P12 )  
この場合、給湯温度表示は消えません。

●浴室リモコンで運転「入」する場合は、どんな押しかたでも運転「入」になります。  
●台所リモコンの運転スイッチは、どんな押しかたでも運転の「入 切」ができます。

取扱説明書

N	R	-	E	5	2	4	R	F	F	T
N	R	-	E	5	2	0	R	F	F	T
N	R	-	E	5	1	6	R	F	F	T

110492200458
110492200457
110492200456

1 3

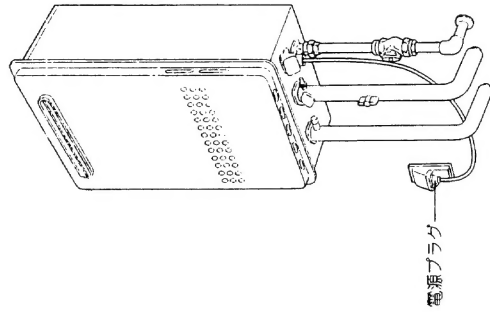
09

1

使いかた(リモコンがない場合)

## お湯を出す/お湯の温度を調節する

お湯の温度は、約60℃の高温(一定)になります。  
混合水栓でお湯と水を混合してお使いください。



電源プラグ

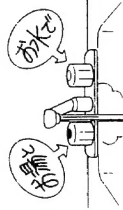
1 電源プラグをコンセントに  
差し込んでいるが確認する



2 給湯栓を開ける



3 お湯の温度を  
調節する

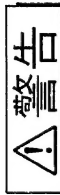


4 お湯をとめるときは  
給湯栓を閉める



電源プラグは通常差し込んで  
ままで、抜く必要はあり  
ません。

取扱説明書	N R - E 5 2 4 R F F T	110492200458	1 3	10	1
	N R - E 5 2 0 R F F T	110492200457			
	N R - E 5 1 6 R F F T	110492200456			



警告

やけど予防のために

- シャワーなどお湯を使用するときは、いきなり  
体や顔にかけず、手でお湯の温度を確認してか  
ら使用してください。



高温注意



## 冬期の凍結による破損予防

冬期には本体や配管内の水が凍結し、破損することがありますので、以下の方法で凍結を予防する必要があります。

### 通常の寒さのとき [外気温-15℃まで(無風)のとき]

自動的に凍結予防します。

※電源プラグを抜くと作動しないため、電源プラグは抜かないでください。

※リモコンの運転スイッチ「入 切」に関係なく作動します。

気温が下がってくると、凍結予防ヒータが自動的に作動して凍結予防ヒータでは、給水・給湯配管、給水元栓などの凍結は予防できません。

本体を保温し、凍結を予防します。

※サーモ付混合水栓やシンガルレバー混合水栓の場合は、電気ヒータを巻くなどの処置をしてください。(わからないときは、販売店に確認してください。)

### 冷え込みが厳しいとき [外気温が極端に低くなる日(-15℃以下)や、それ以上の気温でも風のある日]

以下の要領で、湯水による凍結予防をしてください。

※電源プラグを抜くと作動しないため、電源プラグは抜かないでください。

1. 運転スイッチを「切」にする。

2. ガス栓を開める。

3. お風呂の給湯栓を開いて、少量の水

(1分間に約400cc…太さ約4mm)を

流したまましておく。

※サーモ付混合水栓やシンガルレバー混合水栓の場合は、

最高温度の処置に設定してください。

4. 流量が不安定になることがあるので、約30分後に再度流れ

る量を確認する。

※給湯器を凍結予防として、運転スイッチ「切」の状態で給湯栓から水を出さない

ようにお願いしていますが、凍結予防の処置の確率は高まりません。(P6)

給湯栓

給水元栓

シンガルレバー

混合水栓

シンガルレバー

混合水栓

シンガルレバー

混合水栓

シンガルレバー

混合水栓

シンガルレバー

混合水栓

### 凍結して水が出ないとき

1. ガス栓、給水元栓を開める。

2. <リモコンがある場合>運転を「切」にし、給湯栓を開ける。

3. ときどき給水元栓を開け、水が出ることを確認する。

4. 水が出るようになるまで、本体や配管から水漏れがないかよく確認の上、10ページの「初めてお使いになるときは」の手順1～4にしたがって使用してください。

●凍結した場合は、そのままでは絶対に使用しないでください。本体の故障の原因となります。

●凍結により本体が破損したときの修理は、保証期間内でも有料修理になります。

### 長期間使用しないとき

以下の要領で水抜きをしてください。

**注意**

お湯の使用後は、本体内のお湯が高温になっていますので、

本体が冷えてからおこなってください。

やけど予防のため。

集合住宅の場合は、床やパイプシャフト内部に水がこぼれないよう容器などで排水を受け

てください。

1 ガス栓を開める。

2 <リモコンがある場合>運転を「切」にする。

<リモコンがない場合>いずれかの給湯栓を全開にする。

3 <リモコンがある場合>2の操作より10秒以上経過後、

電源プラグを抜く。

<リモコンがない場合>2の操作より30秒以上経過後、

電源プラグを抜く。

**ぬれた手でさわらないで**

4 給水元栓を開める。

5 <リモコンがある場合>すべての給湯栓を全開にする。

6 すべての水抜き栓を左に回して取りはずす。

(水抜き栓からお湯または水が約700cc出ます。)

水が十分に抜けていなければ凍結し、破損するお

それがあります

7 6の操作より10分以上経過後、

完全に排水したことを確認し、

すべての水抜き栓、およびすべ

ての給湯栓を開める。

(わからないときは、販売店に確認してください。)

### 再使用のとき

1. すべての水抜き栓が開まっていることを確認する。

2. すべての給湯栓が開まっていることを確認する。

3. 10ページの「初めてお使いになるときは」の手順1～4にしたがってください。

## 取扱説明書

N	R	-	E	5	2	4	R	F	F	T	110492200458
N	R	-	E	5	2	0	R	F	F	T	110492200457
N	R	-	E	5	1	6	R	F	F	T	110492200456

1 3

11

1

# 日常の点検・手入れのしかた

## 点 検(月1回程度)



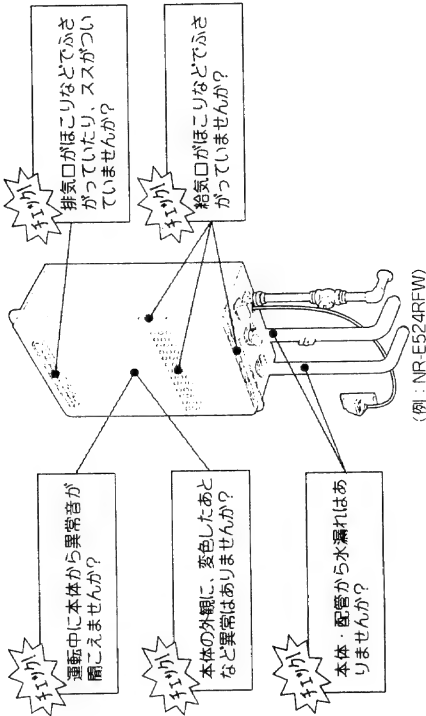
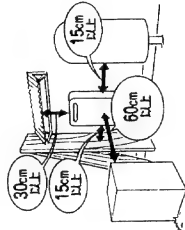
注意

お湯の使用後は、本体内部のお湯が高温になっていますので、本体が冷えてからおこなってください。

高温注意



本体や排気口のまわりに洗濯物・新聞紙・木材・灯油・スプレー缶など、燃えやすいものを置いていませんか。



## 取扱説明書

N	R	-	E	5	2	4	R	F	F	T
N	R	-	E	5	2	0	R	F	F	T
N	R	-	E	5	1	6	R	F	F	T

110492200458
110492200457
110492200456

1 3

12

1

## お手入れ(月1回程度)

### 本 体

本体の外装の汚れは、ぬれた布で落としたあと、十分水気を拭きとってください。特に汚れのひどいときには、中性洗剤をお使いください。

### リモコン

リモコンの表面が汚れたときは、濡った布で拭いてください。

- リモコンの掃除にはベンジンや油脂系の洗剤を使わないでください。変形する場合があります。
- 浴室リモコンは防水タイプですが、故障に水をかけないでください。(台所リモコンは防水タイプではありません。)

## < 定期点検のすすめ(有料) >

ご使用上支障がない場合でも、不慮の事故を防ぎ、安心してより長くご使用いただくために、年一回程度の定期点検をおすすめします。販売店にご相談ください。

# 故障かな？と思ったら-1

## 次のことをお調べください

- 運転ランプが点灯しない

●停電していませんか？  
●電源プラグが差し込まれていますか？
- 給湯栓を開いてもお湯が出ない  
使用中に消火した

●ガス栓、給水元栓が全開になっていますか？  
●断水していませんか？  
●給湯栓は充分開いていますか？  
●凍結していませんか？（※P19）  
●ガスメーター（マイコンメーター）がガスをしゃ断していませんか？
- 高温のお湯が出ない  
低温のお湯が出ない

●ガス栓、給水元栓が全開になっていますか？  
●リモコンの給湯温度設定は適切ですか？（※P11,12）  
●上記2点で問題のない場合は、P24「低温のお湯が出ない」を参照してください。
- (リモコンがある場合)  
給湯温度の調節ができない

●そのリモコンの優先ランプは点灯していますか？（※P12）

## 次のような場合は故障ではありません

- 給湯栓を絞らずに水になった

給湯栓から流れるお湯の量が1分間に約3リットル以下になったとき消火します。  
給湯栓をもっと開いてお湯の量を多くすれば、お湯の温度は安定します。
- 給湯栓を開いてもすぐお湯が出てこない

本体から給湯栓まで距離があるので、お湯が出てくるまで少し時間がかかります。
- お湯が白く濁って見える

これは水中に溶け込んでいた空気が熱せられて、大気圧まで急速に減圧されることで細かい泡となって出てくる現象です。  
ビール・サイダーなどの泡と似た現象であり汚濁とは違い、無害です。

## 次のような場合は故障ではありません

- 寒い日に排気口から白い煙が出る

冬に吐く息が白く見えるように、排気ガス中の水蒸気が白く見えるためです。
- 本体の給湯側の水抜き栓（過圧防止安全装置）からお湯（水）が少しの間出ることがある

製品の機能上（しくみ）であり、異常ではありません。
- 運転を停止してもしばらくの間ファンの回転音（ブーン）がする

運転スイッチを「入・切」したり給湯栓を開けたとき、給湯温度を変更したときなどに、モーターが動く音（ウイン、ウイン）がする
- 低温のお湯が出ない

夏期など、水温が高いときに低温のお湯を少量出そうとすると、お湯の温度が高くなります。  
給湯栓をもっと開いてお湯の量を多くすれば、お湯の温度は安定します。
- 高温のお湯が出ない

冬期など、水温が低いときに高温のお湯を多く出そうとすると、設定した温度（高温）のお湯が出ない場合があります。  
給湯栓を少し閉じてお湯の量を少なくすれば、設定したお湯の温度になります。
- 停電または電源プラグを抜いた後、給湯温度が変わってしまう

停電または電源プラグを抜いた後、再通電すると給湯設定温度がお買い上げ時の設定に変わる場合がありますので設定しなおしてください。
- 設定量までお湯は出てもお湯はリブザーが鳴らない

お湯はリブザーは、給湯器で稼働したお湯が設定量達して出ると鳴るしくみです。サーモ付混合水栓の場合、水栓で水を混ぜるので、設定したお湯はリブザーより水の分だけ多いところでリブザーが鳴ります。

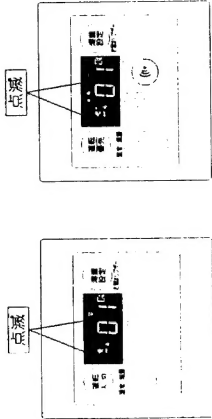
取扱説明書	N	R	-	E	5	2	4	R	F	F	T	110492200458
	N	R	-	E	5	2	0	R	F	F	T	110492200457
	N	R	-	E	5	1	6	R	F	F	T	110492200456
												1 3
												13
												1

## 故障かな?と思ったら-2

### 故障表示をお調べください

不具合が生じたとき、その原因を故障表示と優先ランプが点滅してお知らせします。下表に応じた処置をしてください。

例: <01> を表示したとき、下図のような点滅をくりかえします。



<台所リモコン>

<浴室リモコン>

#### 原因

#### 処置

給湯を連続60分以上運転したため

給湯栓を開め、運転をいったん「切」にし、再度「入」にして使用してください。

点火エラーが生じたため

ガス栓が閉まっているか確認し、運転をいったん「切」にして再度「入」にし、給湯栓を開いて表示が出なければ正常です。

— 以下の場合、販売店または、最寄りの東京ガスにご連絡ください —

- 上記以外の表示 (例: 6 1 など) が出るとき
- 上記の処置をしてもなお表示が繰り返し出るとき
- その他、わからないとき

## アフターサービスについて

23～25ページの「故障かな?と思ったら」を調べていただき、なお異常のあるときは、販売店または、最寄りの東京ガスにご連絡ください。

### 連絡していただきたい内容

品名 …………… (保証書をご覧ください)  
お買い上げ日 …… (保証書をご覧ください)  
異常の状況 …… (故障表示など、できるだけくわしく)  
ご住所・ご氏名・電話番号  
訪問ご希望日



※作業に危険を伴う場所に製品が取り付けられている場合は、アフターサービスをお断りすることがあります。(工事店にご相談ください。)

取扱説明書の裏表紙に保証書がついています。必ず「販売店名・お買い上げ日等」が記入されているのを確認してください。保証書の内容をよくお読みになったあとは、大切に保管しておいてください。

無料修理期間経過後の故障修理については、修理によって機能が維持できる場合、有料で修理いたします。

この製品の補修用性能部品の最低保有期間は、製造打切後10年です。なお、補修用性能部品とは、製品の性能を維持するための部品です。

転居などで本体を移設されるときは、本体(銘板)に表示してあるガスの種類・電源(電圧)が移設先と合っているか必ずご確認ください。不明のときは、移設先のガス事業所・販売店または、最寄りの東京ガスにご相談ください。

ガスの種類の異なる地域へ移設されるときは、本体の改造・調整が必要です。この改造・調整に伴う費用は、保証期間中でも有料です。

## 取扱説明書

N R - E 5 2 4 R F F T  
N R - E 5 2 0 R F F T  
N R - E 5 1 6 R F F T

110492200458  
110492200457  
110492200456

1 3

14

1

主な仕様

本仕様は改良のためお知らせせずに変更することがあります。  
出湯能力は湯水混合の計算値です。  
但し、水圧、給湯配管の条件、お湯の設定温度によって多少異なります。  
ガスはLPGに相当する標準ガス、標準仕力の値です。

仕様表

◀24号▶ 表中のA,B,C,D,E,Fは製品によって異なり、それ以外は共通です。

製品名	NR-E524RFW
型式名	GO-2412W
給湯方式	先止め式
燃焼方式	屋外設置形
点火方式	放電点火式
水圧使用水圧	98.1~98.1kPa (10~10.0kg/cm <sup>2</sup> )
圧作動水圧	98.1kPa (10.1kg/cm <sup>2</sup> )
最低作動流量	3.5ℓ/分
外形寸法 A	高さ600mm × 幅350mm × 奥行200mm
質量 (本体) B	21kg
接続 R3/4	R3/4
給湯 C	R3/4
給水 D	R1/2
給湯力	R1/2
電源	AC100V 50/60Hz
消費電力 E	60W 60W
燃焼効率 (50/60Hz) F	連続予熱ヒータ 125W
燃焼制御方式	電子式ガス比例制御方式
安全装置	立消安全装置、空燃比安全装置、燃焼時安全装置、過熱防止装置、過熱防止装置、燃焼時安全装置、過熱防止装置、ファン回転検出装置、燃焼防止装置、漏電安全装置

以下の製品ではA,B,C,D,E,Fのうち異なる値のみ記載します。

製品名	NR-E524RFFT
型式名	GO-2412W-T
消費電力 (50/60Hz) E	63W 63W

以下の製品では24号のA,B,C,D,E,Fのうち異なる値のみ記載します。それ以外は24号と共通です。

◀20号▶

製品名	NR-E520RFW
型式名	GO-2012W
外形寸法 A	高さ600mm × 幅350mm × 奥行170mm
質量 (本体) B	18kg
接続 R1/2	R1/2
給湯 C	R1/2
給水 D	R1/2
給湯力	51W 51W
消費電力 (50/60Hz) E	

製品名	NR-E520RFFT
型式名	GO-2012W-T
接続 R1/2	R1/2
給湯 C	R1/2
給水 D	56W 56W
給湯力	
消費電力 (50/60Hz) E	

取扱説明書

N	R	-	E	5	2	4	R	F	F	T
N	R	-	E	5	2	0	R	F	F	T
N	R	-	E	5	1	6	R	F	F	T

110492200458
110492200457
110492200456

1 3

15

1

◀16号▶

製品名	NR-E516RFW
型式名	GO-1612W
外形寸法 A	高さ600mm × 幅350mm × 奥行170mm
質量 (本体) B	18kg
接続 R1/2	R1/2
給湯 C	R1/2
給水 D	
給湯力	40W 40W
消費電力 (50/60Hz) F	連続予熱ヒータ 141W

製品名	NR-E516RFFT
型式名	GO-1612W-T
外形寸法 A	高さ600mm × 幅350mm × 奥行170mm
質量 (本体) B	18kg
接続 R1/2	R1/2
給湯 C	
給水 D	
給湯力	54W 54W
消費電力 (50/60Hz) F	

能力表

◀24号▶

製品名	GO-2412W, GO-2412W-T
使用ガス	13A
都市ガス用	12A
1時間当りのガス消費量 (最大消費量)	52.3kW 45.00kcal/h
出湯能力 (最大時) (ℓ/分)	水温+25℃上昇 24 水温+40℃上昇 15
22.5	14

◀20号▶

製品名	GO-2012W, GO-2012W-T
使用ガス	13A
都市ガス用	12A
1時間当りのガス消費量 (最大消費量)	43.6kW 37.50kcal/h
出湯能力 (最大時) (ℓ/分)	水温+25℃上昇 20 水温+40℃上昇 12.5
40.7kW 35.00kcal/h	18.5 11.5

◀16号▶

製品名	GO-1612W, GO-1612W-T
使用ガス	13A
都市ガス用	12A
1時間当りのガス消費量 (最大消費量)	34.9kW 30.00kcal/h
出湯能力 (最大時) (ℓ/分)	水温+25℃上昇 16 水温+40℃上昇 10
32.6kW 28.00kcal/h	15 9.5

取扱説明書	N R - E 5 2 4 R F F T	110492200458	1 3	16	1
	N R - E 5 2 0 R F F T	110492200457			
	N R - E 5 1 6 R F F T	110492200456			



メモ欄として活用してください。



メモ欄として活用してください。



保証書

ガス給湯器	
品名	NR E520REW NR E516REW NR E524REFT NR E516REFT
型式名	GQ 2412W GQ 2012W GQ 1612W GQ 2412W.T GQ 2012W.T GQ 1612W.T

上記本体をお買い上げになりました。この保証書は東京ガス供給区域内において都市ガス用として使用になる場合本書記載内容で無料修理をお約束するものです。

- 記
- 保証期間は、お買い上げの日から2年間とし、本体リモコン含む 本体とします。
  - 万一故障の場合はお買い上げの販売店または、もよりの東京ガスへお申し出ください。原則として出張修理を行います。
  - サービス員が参上した時に保証書をお示しくください。
  - 保証期間中でありまして、またの場合は有料修理といたします。  
イ 取扱説明書によらないでのご使用により故障した場合。  
ロ お買い上げ後の取付場所の移動、落下等による故障及び損傷。  
ハ 火災、天災、地震等による故障。その他不可抗力による故障。  
ニ お買い上げの販売店または、東京ガスに、ご連絡なしに改造された場合の故障。  
ホ 本体に表示してある以外のガスでのご使用のため改造された場合、または、当社組合の場合はのぞきます。  
ヘ、保証書を紛失された場合。  
5. 無料修理やアフターサービス等について、ご不明の場合はお買い上げの販売店または、もよりの東京ガス支社・営業所にお問い合わせください。

東京ガス株式会社  
〒105-8527 東京都港区海岸1丁目5番20号  
電話 代表 03(3433)2111

■お買い上げ日および販売店名

お買い上げ日	平成 年 月 日
販売店	販売者
住所	印
電話番号	

■修理記録

この本体の修理記録は、本体のフロントカバーの裏に記録します。

■お客さまへ

- この保証書をお受け取りになる時に販売年月日、販売店、取扱者が記入してあることを確認してください。
- 保証書は再発行いたしませんので紛失されないよう大切に保管してください。
- 無料修理期間経過後の故障修理等につきましては「アフターサービス」の項をご覧ください。
- この保証書によって、お客様の法律上の権利を制限するものではありません。

取扱説明書	N R - E 5 2 4 R F F T	110492200458	1 3	17	1
	N R - E 5 2 0 R F F T	110492200457			
	N R - E 5 1 6 R F F T	110492200456			